

Jampilen RP129K

Polypropylene Terpolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP129K is a low sealing temperature polypropylene resin. The product is designed for coextruded bioriented polypropylene film and is formulated with an antiblocking package. Jampilen RP129K exhibits very high transparency, excellent gloss and outstanding heat weldability. The seal initiation temperature is low (110 to 115°C) and the films show good hot tack. Jampilen RP129K is particularly suited for metallized BOPP films used to produce packaging which combines protection against light, moisture, flavor loss, oxygen and temperature variations with good optical properties.

Главная Информация	
Добавка	Антиблок
Характеристики	Антиблокировка
	Ароматизатор и арома-барьер
	Высокая четкость
	Глянцевый
	Световой барьер
	Термогерметичность при низкой температуре
	Металлизируемый
	Влагозащитный барьер
	Влагостойкий
	Оптика
	Кислородный барьер
	Терполимер
Свариваемый	
Используется	Двухосно-ориентированная пленка
	Пленка
	Пищевая упаковка
	Этикетки
	Медицинская упаковка
Тонкостенная упаковка	
Метод обработки	Двухосно-ориентированная пленка
	Созэкструдированная пленка
	Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	84		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль	700	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	90	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	65.0	°C	ASTM D648
Викат Температура размягчения	118	°C	ASTM D1525 ¹
Ускоренное старение печи (150°C)	360	hr	ASTM D3012
Оптический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Блеск	85		ASTM D2457
Haze	1.8	%	ASTM D1003

NOTE

1. Loading 1 (10 N)

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat